

# Declaração de Desempenho

Declaración de Prestaciones · Declaration of Performance · Déclaration des Performances

N.º DD-R-190351



Código de identificação único do produto-tipo Unique identification code of the product type		Código de identificación única del producto tipo Code d'identification unique du produit type	
Argamassa de Reboco Interior Projetada <b>ARIP</b> Cinzenta ♦ Mortero para Revoque Interior Projectado <b>ARIP</b> Gris Grey Sprayed Interior Render Mortar <b>ARIP</b> ♦ Mortier d'Enduit Intérieur de Projection <b>ARIP</b> Gris			
Utilizações previstas Intended uses		Usos previstos Usages prévus	
EN 998-1:2016			
Argamassa de uso geral (GP) para utilizações interiores. General purpose rendering mortar (GP) for internal use		Mortero para revoque de uso corrente (GP) para uso interior Mortier d'enduit d'usage courant (GP) pour usage intérieur	
Fabricante Manufacturer		Fabricante Fabricant	
CIARGA, Argamassas Secas S.A. NIF(PT) – 503 418 706 Portugal www.cimpor-portugal.pt			
Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP) System/s of AVCP		Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	
Sistema 4 System 4		Sistema 4 Système 4	
Norma harmonizada Harmonised standard		Norma harmonizada Norme harmonisée	
EN 998-1:2016			
Desempenhos declarados Declared Performances		Prestaciones declaradas Performances Déclarées	
Características essenciais ♦ Características esenciales Essential characteristics ♦ Caractéristiques essentielles		Desempenho ♦ Prestaciones Performance ♦ Performances	
Reacção ao fogo ♦ Reacción frente al fuego Reaction to fire ♦ Réaction au feu		A1	
Aderência ♦ Adhesión Adhesion ♦ Adhérence		≥ 0,2 N/mm² – FP.B	
Absorção de água ♦ Absorción de agua Water absorption ♦ Absorption d'eau		W0	
Condutividade térmica ♦ Conductividad térmica Thermal conductivity ♦ Conductivité thermique		$\lambda_{10,dy}/0,8$ W/Mk (l.m.v., Ps=50%)	
Coeficiente de difusão do vapor de água ♦ Coeficiente de difusión del vapor de agua Water vapour diffusion coefficient ♦ Coefficient de diffusion à la vapeur d'eau		μ15	
Libertação de substâncias perigosas ♦ Liberación de sustancias peligrosas Release of dangerous substances ♦ Rejet de substances dangereuses:		ver. F. D.S. see M.S.D.S. voir.	
Especificações técnicas harmonizadas: Especificaciones técnicas armonizadas: Harmonised technical specification: Spécifications techniques harmonisées:			
EN 998-1:2016			
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.		Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.	
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.		Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.	
Assinado por e em nome do fabricante por: Firmado por y en nombre del fabricante por: Signed for and on behalf of the manufacturer: Signé pour le fabricant et en son nom par:		Cristina Cruz – Administradora Lisboa, 31 de janeiro de 2019	

CIARGA - Argamassas Secas, S.A.

FÁBRICA | E. Nacional N.º 10, Km 18,4 | 2600-470 ALHANDRA | Tel. (351) 21 951 90 30 | Fax (351) 21 951 18 50

FÁBRICA | Av. Américo Duarte | 4425-504 ERMESINDE | Tel. (351) 22 969 87 10 | Fax (351) 22 969 87 29